

Ergebnisse: Bayern - mehrjährig (2023 - 2025)

Silomais für Grenzlagen bis S230, Später Saattermin



Hauptsortiment

Sorten	Jahre im LSV	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager pflanzen vor Ernte	
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gesplf. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas l/kg TM		
KWS Curacao	S210	2	198,1	103	40,0	132,9	104	6,70	219,7	104	11,09	70,5	109	35,4	13.537	106	715,9	5,4
P78020	S210	1	189,3	99	40,4	125,5	99	6,63	208,0	99	10,99	66,7	103	35,2	12.714	100	703,8	6,2
Silvio	S210	1	200,4	105	38,5	133,6	105	6,67	221,1	105	11,04	67,4	104	33,8	13.308	104	696,0	9,4
SY Liberty	S210	>3	196,1	102	37,0	130,6	103	6,66	216,3	103	11,03	64,1	99	32,5	13.357	105	715,1	6,9
Wesley	S210	>3	189,0	99	39,3	127,9	100	6,76	211,1	100	11,16	68,0	105	36,0	13.082	102	728,8	6,4
Aroldo	S220	3	185,3	97	39,0	122,4	96	6,60	203,0	96	10,94	63,0	97	33,8	12.475	98	706,5	4,8
Evidence	S220	2	179,8	94	40,8	120,8	95	6,72	199,7	95	11,10	63,1	98	35,1	12.591	99	733,5	18,2
Jakleen	S220	>3	191,5	100	38,6	128,7	101	6,72	212,7	101	11,11	67,3	104	35,2	12.802	100	702,5	4,9
P79091	S220	1	196,4	102	34,3	126,8	100	6,47	211,2	100	10,78	57,4	89	29,5	11.849	93	634,4	7,7
RGT Exxon	S220	>3	181,8	95	38,9	119,8	94	6,60	198,8	94	10,96	60,1	93	33,3	12.011	94	698,1	8,1
Symetric	S220	1	193,4	101	38,0	132,6	104	6,85	218,2	103	11,28	72,4	112	37,1	12.653	99	689,6	2,5
Amavido	S230	1	178,8	93	37,6	115,8	91	6,47	192,8	91	10,78	56,6	88	31,4	11.870	93	695,2	17,9
DKC 3117	S230	2	190,7	100	38,1	126,9	100	6,66	210,1	100	11,03	63,3	98	33,2	13.018	102	715,6	2,9
DKC 3323	S230	3	191,6	100	36,9	127,8	100	6,68	211,5	100	11,06	66,0	102	34,4	12.962	102	707,8	7,5
DKC 3357	S230	1	194,6	102	39,0	132,6	104	6,81	218,5	104	11,23	72,3	112	37,0	13.338	104	719,7	0,7
DKC 3467	S230	1	208,4	109	33,9	132,7	104	6,38	221,6	105	10,66	59,5	92	28,7	13.101	103	663,1	2,9
Eleganto	S230	1	204,1	107	34,9	131,5	103	6,46	219,2	104	10,76	57,9	90	28,7	13.065	102	673,9	2,2
KWS Jaro	S230	>3	191,1	100	39,3	128,2	101	6,71	211,9	100	11,09	67,6	105	35,4	12.812	100	702,3	3,5
LG 32257	S230	>3	187,0	98	36,3	124,9	98	6,67	206,7	98	11,03	63,2	98	33,6	12.559	98	707,2	9,5
LID2662C	S230	1	180,1	94	40,0	121,0	95	6,71	200,0	95	11,09	64,9	100	35,7	12.541	98	730,6	24,9
Ludmilo	S230	3	194,0	101	36,9	129,5	102	6,68	214,4	102	11,05	64,3	99	32,8	12.752	100	690,8	8,5
Micheleen	S230	>3	193,1	101	37,6	129,1	101	6,68	213,7	101	11,06	65,9	102	34,2	12.490	98	682,9	5,2
MW Sortiment:			191,4	100	38,2	127,8	100	6,68	211,5	100	11,05	65,8	100	34,3	12.759	100	700,6	* 6,8

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

* Bei der Lagerbonitur wurden Standorte mit sehr geringem oder keinem Lager nicht in die mehrjährige Verrechnung einbezogen.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)

Ergebnisse: Bayern - mehrjährig (2023 - 2025)

Silomais für Grenzlagen bis S230, Später Saattermin



Sondersortiment

Sorten	Jahre im LSV	Trockenmasse			Nettoenergie-Laktation			Umsetzbare Energie			Stärke			Biogas			% Lager pflanzen vor Ernte	
		GTM Ertrag dt/ha	GTM Ertrag rel.	TS Gespfl. %	NEL GJ/ha abs.	NEL GJ/ha rel.	NEL MJ/kg TM	ME GJ/ha abs.	ME GJ/ha rel.	ME MJ/kg TM	Stärke ertrag dt/ha	Stärke ertrag rel.	Stärke gehalt %	Biogas ertag m³/ha	Biogas ertag rel.	Biogas I/kg TM		
DKC 2956	S190	1	189,7	99	40,6	127,6	100	6,72	210,8	100	11,11	67,1	104	35,2	13.014	102	717,3	0,7
DKC 3059	S190	1	199,6	104	39,9	132,9	104	6,66	220,0	104	11,03	73,3	113	36,6	13.083	102	689,3	2,0
Amaneon	S200	1	187,2	98	37,4	125,4	98	6,69	207,5	98	11,08	65,2	101	34,6	12.515	98	699,1	0,3
DKC 3144	S200	2	192,4	100	38,8	127,9	100	6,66	211,8	100	11,03	67,2	104	35,0	12.711	100	697,3	1,8
KWS Aveso	S200	1	199,2	104	38,9	136,4	107	6,86	224,6	106	11,29	74,5	115	37,6	13.108	103	689,2	0,2
LG 31215	S200	1	182,3	95	39,2	124,4	98	6,81	204,9	97	11,23	68,4	106	37,2	12.508	98	720,8	13,9
LG 31230	S200	2	186,2	97	39,7	126,3	99	6,78	208,3	99	11,19	68,4	106	36,5	12.611	99	714,3	6,9
LG 32216	S200	1	181,2	95	38,9	122,1	96	6,73	201,7	96	11,13	66,2	102	36,3	12.196	96	703,9	14,2
P7647	S200	>3	197,2	103	36,7	132,7	104	6,73	219,2	104	11,12	66,3	103	33,5	12.761	100	681,2	7,2
Beppo	S210	3	195,6	102	38,5	131,7	103	6,73	217,6	103	11,12	67,1	104	34,1	12.901	101	693,5	4,6
MW Sortiment:			191,4	100	38,2	127,8	100	6,68	211,5	100	11,05	65,8	100	34,3	12.759	100	700,6	* 6,8

Die Bezugsbasis für die Berechnung der Relativzahlen ist der Sortimentsmittelwert.

Die Sorten sind geordnet nach der Reife.

* Bei der Lagerbonitur wurden Standorte mit sehr geringem oder keinem Lager nicht in die mehrjährige Verrechnung einbezogen.

[Erläuterungen zu den Abkürzungen](#)